In	dex	of	Clai	ms	

Application/Control No
------------------------

10/705,452

Applicant(s)/Patent under Reexamination
CHARETTE ET AL.

Art Unit

Examiner

Leslie J. Evanisko

2854

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim         Date           I			_											
1       √       1       √       51       52       53         3       1       0       0       55       55       56       55       56       57       57       58       59       56       57       58       59       60       60       61       62       53       64       65       58       59       60       60       61       62       63       64       62       63       64       62       63       64       65       66       67       68       63       64       65       66       67       68       69       70       68       69       70       70       71       72       73       74       72       73       74       74       75       76       76       77       77       77       78       79       30       31       31       32       33       34 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Date</td> <td>е</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>im</td>	Cla	aim					Date	е					Cla	im
2       1       1       52         3       1       1       53         4       1       1       55         5       5       56       57         8       5       56       57         8       5       55       56         7       √       60       61         11       √       60       61         12       1       62       63         13       1       63       64         15       1       63       64         15       1       65       66         16       1       62       63         64       65       66       67         18       √       68       69         20       0       0       70         21       1       0       70         21       1       0       70         21       1       0       70         22       1       0       70         23       1       0       70         24       1       0       70         27       7       70       <	Final	Original	3/1/05										Final	Original
2       1       1       52         3       1       1       53         4       1       1       55         5       5       56       57         8       5       56       57         8       5       55       56         7       √       60       61         11       √       60       61         12       1       62       63         13       1       63       64         15       1       63       64         15       1       65       66         16       1       62       63         64       65       66       67         18       √       68       69         20       0       0       70         21       1       0       70         21       1       0       70         21       1       0       70         22       1       0       70         23       1       0       70         24       1       0       70         27       7       70       <		1	1											51
3		2	П											52
55       55         6       55         7       55         8       59         10       60         11       60         12       60         13       63         14       64         15       65         66       66         17       67         68       69         20       70         21       71         22       72         23       74         25       76         27       77         28       78         30       80         31       80         31       80         31       80         31       80         33       83         34       84         35       86         37       87         38       83         39       80         40       90         41       90         43       94         44       95         45       96         46       96		3	$\prod$											53
6       ↓       56         7       √       57         8       59         10       60         11       √       60         11       √       62         13       63       63         14       64       65         16       66       66         17       68       69         20       70       70         21       77       72         23       73       74         25       75       76         27       77       78         29       79       79         30       80       81         31       82       82         33       83       83         34       84       85         36       87       87         38       83       84         33       83       84         34       90       90         41       90       90         41       90       90         41       90       90         44       95       96         46		4												54
7       √       57         8       59         10       60         11       √       62         13       63         14       64         15       63         16       66         17       67         18       √         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       86         33       86         37       87         38       86         37       90         41       90         41       90         42       92         43       94         44       99         45       96         46<		5	$\coprod$											
8       9       58         9       60         11       √       60         11       √       62         13       64       64         15       63       65         16       66       66         17       √       66         19       67       68         19       70       71         22       72       72         23       73       74         24       74       74         25       76       77         28       79       79         30       80       81         31       82       83         33       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       88         39       90       90         41       91       92         43       94       99         48       96       96         97       97       98		6												
9		_	√		_			L			Ш	ľ		57
10					_			$oxed{oxed}$				ı		58
11       √       61         12       √       62         13       √       63         14       √       65         16       √       66         17       √       68         19       69       69         20       70       71         21       72       73         23       73       73         24       74       75         26       76       77         28       79       70         31       81       81         32       82       83         33       84       84         35       86       87         38       84       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       92       93         44       94       95         46       96       97         48       99       99	<u> </u>					_	L			L	Ш			59
12	L	10						_			Ш			
13			\	$oxed{oxed}$				<u> </u>			Ш	ļ		
14       1       1       64         15       1       0       65         16       1       0       66         17       √       0       68         19       0       0       69         20       0       70       71         21       0       72       72         23       0       74       75         24       0       75       75         26       0       77       78         29       0       79       80         31       0       80       81         32       0       80       81         33       34       82       83         33       34       84       85         36       37       88       85         36       37       88       89         40       0       90       91         41       0       91       91         42       0       92       93         43       0       96       97         44       0       96       97         48       0		12	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>		<u>_</u>		L	Ш			62
15		13	Ш			<u>L</u> .	L		<u>L</u>	<u> </u>	Ш	ļ		63
16       1       4       66         17       4       68       69         20       70       71       72         21       72       73       74         22       73       74       75         26       76       76       76         27       77       78       79         30       80       81       81         32       82       82       83         33       83       84       85         36       37       88       85         38       83       84       85         38       89       90       90         41       92       92       93         43       94       95       96         47       97       98       99		14	Щ					<u> </u>			Ш			64
17       ↓       67         18       √       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       90         41       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98		15	Ш		_			<u> </u>	L	_	Ш			65
18       √       68         19       69         20       70         21       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       86         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       90         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98		16	Ш			ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ш			66
19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98			-	_		<u> </u>			┡	<u> </u>	Н			67
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       99         43       99         44       99         45       96         47       97         48       99		18	٧	<b> </b> _		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			68
21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       99         42       99         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99	<u> </u>		_	_		_	_	_	_	<u> </u>	Ш			
22       72         23       73         24       75         26       75         27       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       99         42       99         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99		20		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			70
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       99         42       99         43       94         45       96         47       97         48       98         49       99		21	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>				ļ	_			71
24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         34       84         35       85         36       85         37       87         38       88         39       90         41       90         41       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99	<u> </u>		L	$\vdash$		<u> </u>	_	-	<del> </del>		Ш			
25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         99	<u> </u>	23		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	-	Н			73
26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         99		24	-	$\vdash$		<u> </u>	-		_	_	H			74
28       78         29       80         31       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	<u> </u>	25	H	-		-	-		├	-	Н			
28       78         29       80         31       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	├	20	-	-		-	_	_	├-		Н			77
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	<u> </u>	20	H	$\vdash$			<u> </u>		┝	┝	Н			
30     80       31     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		20	H	<u> </u>					_	$\vdash$	Н			70
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99	$\vdash$	29	<u> </u>	-		┝	-	_	┝	├	Н			79
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     83       39     90       41     90       41     91       42     92       43     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<del>                                     </del>		H	<del> </del>			-		$\vdash$	┝	Н			81
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98		32			-	-			-	-	Н			82
34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$			-		$\vdash$	-		┝	┝	Н			83
35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99			-						H	$\vdash$	Н			
36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			-						├─	-	Н			85
37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			-	Н				_	-		Н			
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		37	$\vdash$				-		-	_	Н			87
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Н					_	_	Н			
40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			-	-	_			-		H	H			89
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40									Н			-00
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				М		Г			$\vdash$	Т	$\vdash$	l		
43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		42		П					$\vdash$				-	
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			П			Т								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П										
46 96 97 48 98 98 99											П	į		
47 97 48 98 49 99												l		
48 98 99 99										Г		Ì		
49 99												Ì		
														99

Cla	aim				_	Date				
		_	1		Γ.		Ĭ	Г		I —
<u></u>	Original									
Final	<u>.</u>									
"	ō									
	<u>-</u>	<del> </del>	-	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	51 52	<del> </del>	├	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	
	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	53 54 55	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	ldash	_
	55	<u> </u>	<u> </u>	L	_					
	56	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		_				_	
	57		┖	$oxed{oxed}$	L	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L_
<u></u>	58	L	L	L	匚	L	L	_	_	
	59 60		L			L		_		
	60		L			_				
	61		L	L						
	62		L					L	L	
	61 62 63									
	64 65									
	65									
	l 66					Г		Г		
	67									
	68								Г	
	69									
	70									
	71		Г	$\Box$			Г			
	72				_		П			Г
	70 71 72 73 74 75 76 77					Г				
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	78 79					Π				
	80		Г			Г			Г	$\vdash$
	81									-
	82									
	83	$\vdash$			_	$\vdash$	Г	Г	$\vdash$	_
	84									
	85		<u> </u>		<u> </u>		П	$\vdash$	Т	$\vdash$
	86	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	Т	Т		$\vdash$
	86 87		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		1	$\vdash$
	88		┢	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$
	89	М	$\vdash$					$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>
	90	М	Т	H	Н	П		Н	Н	Ι
	91			$\vdash$	Н	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	92	т		$\vdash$	Н	$\vdash$		Н	Н	
	93	Ι	М	П	Н	Н		-	_	<u> </u>
	94	М	$\vdash$	П		$\vdash$	П	_	$\vdash$	$\vdash$
	95			$\vdash$	$\vdash$	Т	Н	т	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	96		$\vdash$	_	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	97	$\vdash$		Н		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	98					-			H	-
$\vdash$	99	Η				-	-	-		-
$\vdash$	400	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	-	$\vdash$

Cli	Date									
Ē	ia		İ							
Final	Original									
	0					l				
	101				_					
	101 102				Г	$\vdash$	_	$\vdash$		
	103 104 105 106 107 108 109									
	104							_		
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	111 112			Γ.					Г	
	113									
	114 115 116 117					Г			П	П
	115								Г	
	116			Г				Г	Г	П
	117									
	118							_		
	119							·		
	120	-		i				<b>-</b>		
	121									
	122			Г				Г		
	123			Ι.					П	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	-								
	125									
	126									
	127									
	128					-				
	129				_			l —		
	130 131 132						_			П
	131									
	132									
	133									
	134									
	133 134 135 136							Г		П
	136							Г		
	137									
	138 139 140									П
	139									
	140							Г		П
	141							Г		П
	142									
	143									П
	144							Г	П	
	145									
	146									П
	147									
	148			П						
$\Box$	149									П
	150									
								щ.		